



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АГРОВЕНТ-М»**

**КОРМУШКИ БУНКЕРНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ  
БК 03-2, БК 04-2, БК 05-2**

**ПАСПОРТ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Москва  
2019 г.**

Настоящее руководство по эксплуатации является совмещённым эксплуатационным руководством, объединяющим техническое описание двусторонней кормушки бункерной секционной (далее по тексту изделие), указания по эксплуатации и технические данные, гарантированные предприятием-изготовителем.

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия и поддержания его в исправном состоянии.

## **1. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ**

1.1 Прежде чем использовать это изделие, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации изделия. Изделие предназначено для использования только в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

2.1 Производитель ООО «Агровент-М», г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.24, стр.1

## **3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

3.1 Серия бункерных кормушек предназначены для кормления свиней сухими гранулированными или рассыпными комбикормами.

## **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

4.1 Изделие изготовлено из материала AISI 304.

4.2 Габаритно-присоединительные размеры изделия (Рис. 2, таблица 2).

4.3 Изделия всех моделей имеют одинаковую конструкцию, но отличаются размерами.

4.4 Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

## **5. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

5.1 Общий вид изделия (Рис. 1).

5.2 Монтаж изделия (Приложение 1).

5.3 Кормушка представляет сборный бункер-наполнитель, для гранулированного или рассыпного сухого корма с установленным в нем дозатором.

5.4 Перед началом монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, появившихся в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с предприятием - изготовителем не допускается.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

6.1 В процессе эксплуатации изделие следует осматривать не реже каждые 10 дней. При осмотре проверяется целостность конструкции изделия и надежность его креплений. Поврежденные элементы необходимо заменить, ослабленные крепления подтянуть.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

7.1 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта по правилам, действующим на данном виде транспорта и при условии их защиты от влаги и механических повреждений.

7.2 Хранение изделия должно осуществляться в отопляемом и вентилируемом помещении. Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С. Среднее значение относительной влажности до 65 % при +20 °С. При хранении изделия допускается многоярусное складирование с применением щитов или других средств, предохраняющих изделие от повреждений.

## **8. РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

8.1 В целях безопасности ремонт изделия должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

8.2 Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом.

8.3 Запрещается использование неисправного изделия, а также при механических или иных повреждениях самого изделия.

8.4 Запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия корпуса изделия.

8.5 Если изделие не подлежит ремонту, его необходимо утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

9.1 По окончании монтажа или иных ремонтных работ изделия следуют обеспечить утилизацию упаковочного материала, а также непригодных для использования отходов. Те же правила действуют для всех деталей изделия при выходе их из строя.

## 10. МОНТАЖ

10.1 Изделие должно быть надёжно закреплено.

10.2 При монтаже следует руководствоваться Приложением 1.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок службы – 12 месяцев.

11.2 Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи.

11.3 Поставщик гарантирует нормальную, качественную работу проданного изделия на срок.

11.4 Гарантия не подразумевает обязательства на первоначальную установку и ввод изделия в эксплуатацию.

11.5 Комплектность оборудования проверяется Покупателем при получении товара. Послепродажные претензии по укомплектованности не принимаются.

11.6 Доставка оборудования в сервисную службу компании Поставщика и обратно, к месту эксплуатации, осуществляется силами и за счет Заказчика, если иное не оговорено в других соглашениях/инструкциях по эксплуатации.

11.7 Товар может быть заменен Покупателю в течении четырнадцати дней, не считая дня покупки (в соотв. с Законом о правах потребителя ст.25, п.1), если указанный товар не был в употреблении, сохранены его товарный вид, потребительские свойства, пломбы, фабричные и гарантийные наклейки, а также сохранен первоначальный вид всей сопроводительной документации, кабелей, сетевых адаптеров и прочих аксессуаров. (см. примечание №1).

11.8 Для предъявления требования о замене неисправного оборудования необходимыми условиями являются комплектность (наличие полного набора поставки), и наличие оригинала настоящего гарантийного талона (в соотв. с Законом о правах потребителя ст.18, п.5). (см. примечание №2)

11.9 Неисправное оборудование, находящееся на гарантийном обслуживании может быть отремонтировано в течение 7 (семи) рабочих дней. В случае отсутствия ЗИП'а (запасных изделий и приспособлений) на складе, срок ремонта может быть увеличен до 21 (двадцати одного) рабочего дня по согласованию с Заказчиком или данное оборудование может быть заменено на аналогичное, исправное.

11.10 Гарантийные обязательства не распространяются на материалы, аксессуары, детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации, в том числе: кабели, сетевые адаптеры, переходники и пр.

11.11 В исполнении гарантийных обязательств Заказчику может быть отказано в следующих случаях:

– при утере гарантийного талона Поставщика; при нарушении целостности заводских пломб и гарантийных наклеек;

– при изменении, неразборчивости или отсутствии заводского номера на оборудовании, соответствующего указанному в гарантийном талоне или других соглашениях;

– при выходе оборудования из строя вследствие неквалифицированной установки, настройки и несоблюдения правил и условий эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа (использование нерегламентированного напряжения питания, включая броски напряжения и т.п.);

– при наличии механических повреждений и дефектов (сколы, вмятины, трещины, царапины и т.п.), вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации;

– при обнаружении внутри корпуса посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации или других инструкциях по эксплуатации; если отказ оборудования вызван действием факторов непреодолимой силы (последствиями стихийных бедствий, природных факторов, форс-мажорных обстоятельств) или действиями третьих лиц;

– если оборудование вскрывалось или проводились ремонтные работы кем-либо, кроме специалистов сервисной службы компании Поставщика;

11.12 Компания не несет ответственность перед Заказчиком за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникший в результате отказа приобретенного у Поставщика оборудования.

Таблица 1 - Комплект поставки изделия

Наименование	Количество	ЕИ
Кормушка	1	шт.
Руководство по эксплуатации	1	шт.
Упаковка (стрейч-пленка)	1	шт.

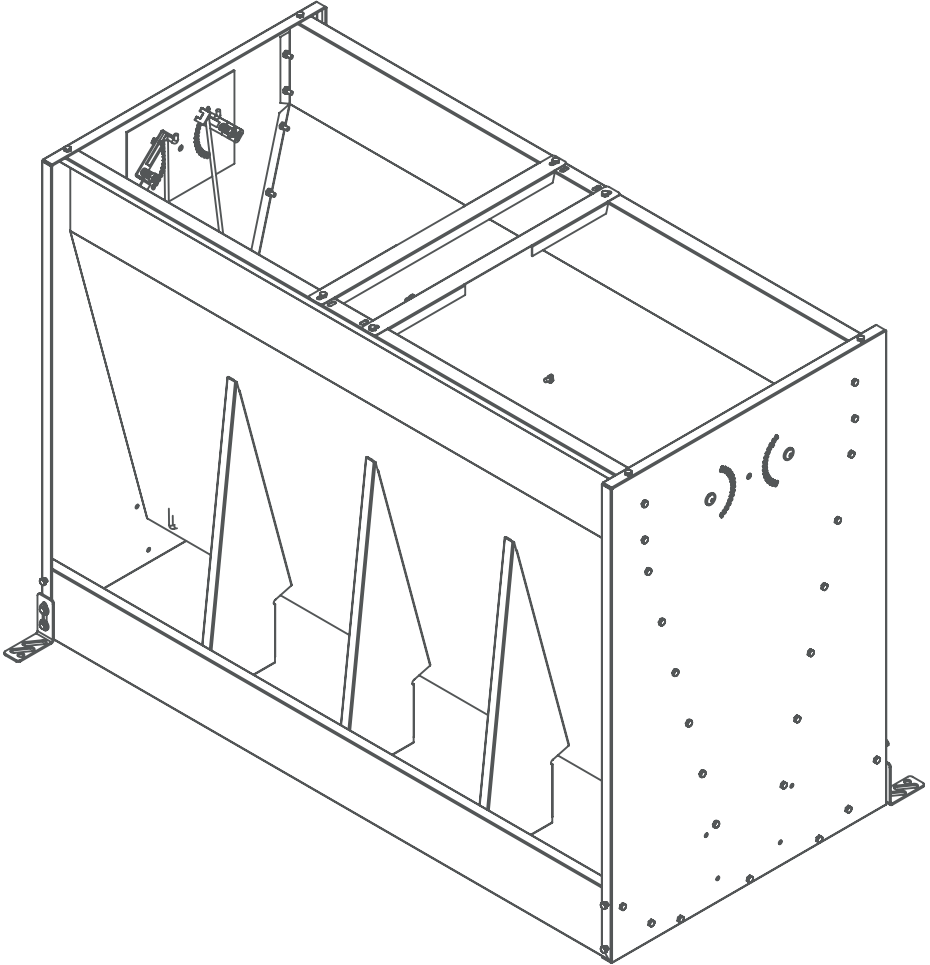


Рис. 1. Общий вид изделия

Таблица 2 - Габаритные размеры изделия

Модель	B	E, кормовых мест	A	C	D	F
БК 03-2	965	6				
БК 04-2	1286	8	920	616	776	295
БК 05-2	1585	10				

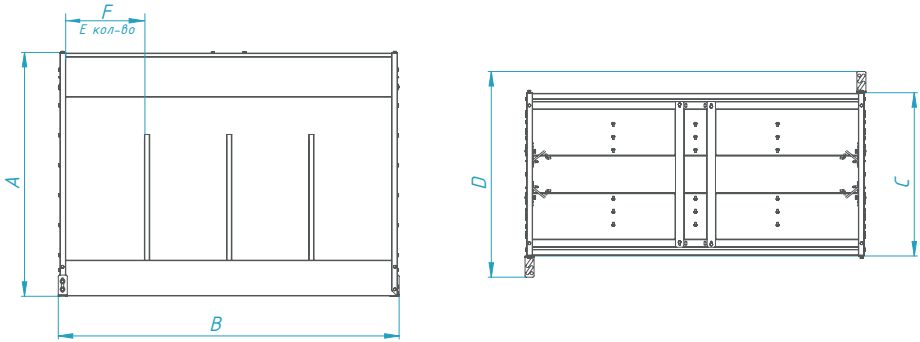


Рис. 2. Габаритные размеры изделия

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

<i>Изделие</i>	
<i>Обозначение</i>	
<i>Заводской номер</i>	

*Изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.*

*Начальник ОТК*

МП

\_\_\_\_\_  
*Личная подпись*

\_\_\_\_\_  
*Расшифровка подписи*

МП

\_\_\_\_\_  
*Год, число, месяц*

*Руководитель предприятия*

МП

\_\_\_\_\_  
*Личная подпись*

\_\_\_\_\_  
*Расшифровка подписи*

МП

\_\_\_\_\_  
*Год, число, месяц*

### 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

<i>Изделие</i>	
<i>Обозначение</i>	
<i>Заводской номер</i>	

*Упакован Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.*

\_\_\_\_\_  
*Должность*

\_\_\_\_\_  
*Личная подпись*

\_\_\_\_\_  
*Расшифровка подписи*

\_\_\_\_\_  
*Год, число, месяц*

